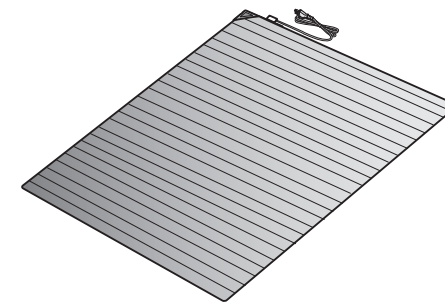


取扱説明書

かんたん床暖 家庭用



2.5畳相当 3畳相当
品番 **DC-25V1R DC-3V1R**



もくじ ページ

ご使用の前に	
安全上のご注意	2
使用上のお願い	5
知っておいていただきたいこと	6
各部の名前	8
準備	10

使いかた	
使いかた	12
（電力1/2モード）	14
（省エネ室温連動）	15
お知らせ/お願い	16

お手入れ	
お手入れ	17
収納	17
別売品	18
Q&A(よくあるご質問)	19
故障かな？	21

保証	
保証とアフターサービス	22
仕様	23

ご使用の前に

使いかた

お手入れ

保証

●使いかた・お手入れなどのご相談は…

パナソニック 総合お客様サポートサイト	
http://panasonic.co.jp/cs/	
パナソニック お客様ご相談センター <small>365日 受付9時～20時</small>	
電話	フリーダイヤル 0120-878-365
<small>※携帯電話・PHSからもご利用になれます。</small>	
<small>音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら電話機ボタンの「87」と「990#」を押してください。</small>	
<small>（番号を押しても案内が続く場合は、「＊」ボタンを押してから操作してください。）</small>	
■上記番号がご利用いただけない場合	■FAX
06-6907-1187	フリーダイヤル 0120-878-236
<small>Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03)3256-5444 Osaka (06)6645-8787</small>	
<small>Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)</small>	
<small>※上記の内容は、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。</small>	

ご使用の回線（IP 電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。本書の「保証とアフターサービス」もご覧ください。

●修理に関するご相談は…

パナソニック 修理サービスサイト	
http://club.panasonic.jp/repair/	
<small>インターネットでのご依頼も可能です。</small>	
パナソニック 修理ご相談窓口	
電話	フリーダイヤル 0120-878-554
<small>※携帯電話・PHSからもご利用になれます。</small>	
•上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。	

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

特典 1	お宅の家電情報をまとめて登録／管理ができる	PC	http://club.panasonic.jp/
特典 2	使い方など商品情報をスムーズに入手できる	携帯	
特典 3	エンジョイポイントをためてプレゼントに応募できる		

※このサービスは WEB 限定のサービスです。

愛情点検 長年ご使用のかんたん床暖の点検を！

	こんな症状はありませんか	ご使用中止
	<ul style="list-style-type: none"> ●異常な音やこげ臭いにおいがする。 ●電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする。 ●電源プラグや電源コードが異常に熱い。 ●本体や操作部が異常に熱い。 ●その他の異常や故障がある。 	<p>事故防止のため、電源つまみを「切」にし、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店に点検をご依頼ください。</p>

パナソニック株式会社 ランドリー・クリーナービジネスユニット

〒525-8555 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-2号
© Panasonic Corporation 2011

DC940A-T21P3
CS0511-3101

保証書別添付

このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」（2～4ページ）を必ずお読みください。
- 保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください
裏表紙をご覧ください




安全上のご注意





必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

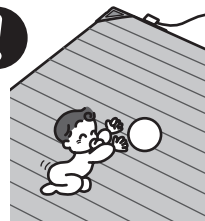
■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)

	危険	「死亡や重傷を負うおそれ大きい内容」です。
	警告	「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。
	注意	「軽傷を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

		してはいけない内容です。
		実行しなければならない内容です。

危険

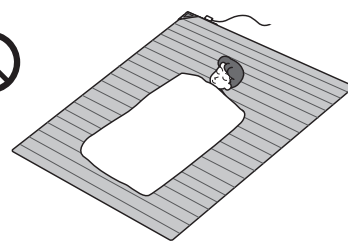
次のような方がお使いのときは、温度調節を「低」にするなど周りの方が特に注意する



- 乳幼児、お年寄り、ご病人、自分で温度調節できない方、皮膚感覚の弱い方
- 眠気を誘う薬（睡眠薬、かぜ薬など）を服用された方
- 深酒・疲労の激しい方

低温やけど*や熱中症（脱水症状など）をおこすおそれあり。

就寝用暖房器具として使用しない



低温やけど*や熱中症（脱水症状など）をおこすおそれあり。

ときどき体を動かすなど、注意して使用する



低温やけど*や熱中症（脱水症状など）をおこすおそれあり。

※比較的低い温度（40～60℃）でも、長時間皮膚の同じ個所に触れていると、熱い・痛いなどの自覚症状がなくても、低温やけどのおそれあり。

警告

電池は誤った使い方をしない



- 乾電池は充電しない
- 加熱・分解したり、水などの液体や火の中へ入れたりしない
- ⊕ と ⊖ を針金などで接続しない
- 金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒に保管しない
- ⊕ と ⊖ を逆に入れない
- 新・旧電池や違う種類の電池を一緒に使わない
- 被覆のはがれた電池は使わない
- 乾電池の代用として充電式電池を使わない
- 乳幼児の手の届くところに置かない

取り扱いを誤ると、液漏れ・発熱・発火・破裂などを起こし、火災や周囲汚損の原因。
● 電池には安全のために被覆をかぶせています。これをはがすとショートして火災の原因となりますので、絶対にはがさないでください。

電池の液がもれたときは、素手で液をさわらず、以下の処置をする



- 液が目に入ったときは、失明の恐れがあります。目をこすらずに、すぐにきれいな水で洗ったあと、医師にご相談ください。
- 液が身体や衣服に付いたときは、皮膚の炎症やけがの原因となるので、きれいな水で十分に洗い流したあと、医師にご相談ください。

使い切った電池は、すぐにリモコンから取り出す



そのまま機器の中に放置すると、電池の液漏れや、発熱・破裂の原因。

警告

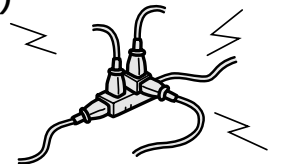
電源コード、電源プラグ、コネクターを破損するようなことはしない
また、他の機器へ転用したり延長コードとして使用しない



傷つけたり、加工したり、高温部に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重いものを載せたり、束ねたりしない

傷んだまま使用すると、感電やショートして火災の原因。
● コード・プラグ・コネクターの修理は、販売店にご相談ください。

コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100 V以外での使用はしない (DC-25V1R)



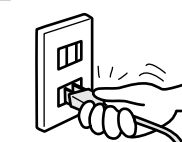
たこ足配線などで、定格を超えると、発熱による火災の原因。

電源プラグのほこりなどは定期的にとる



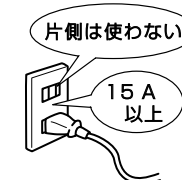
プラグにほこりなどがたまると、湿気などで絶縁不良となり、火災の原因。
● 電源プラグを抜き、乾いた布でふく。

電源プラグやコネクターは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因。
● 傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しない。

定格15 A・交流100 Vのコンセントを単独で使う (DC-3V1R)



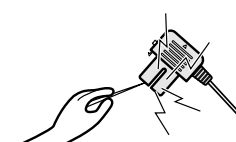
他の機器と併用すると、発熱による火災の原因。
● 延長コードも定格15 Aのものを単独で使う。

乳幼児がコネクターをなめないよう、周囲の方が注意する



なめると、感電や故障の原因。

コネクターにピンやごみを付着させない また電源プラグをコンセントに差し込んだ状態で、針金などを差し込まない



感電の原因。

ぬれた手で、電源プラグやコネクターの抜き差しはしない

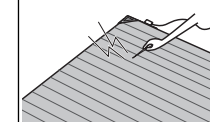


ぬれ手禁止



感電の原因。

発熱体を傷めない



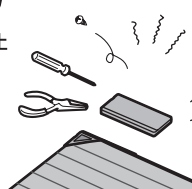
- 本体にピンや針を突き刺さない
- 刃物で傷つけない
- 硬くて重いものを載せない

内部のヒーターを傷め、火災・感電の原因。

改造はしない また修理技術者以外の方は、分解したり修理をしない



分解禁止



発火・感電・やけどの原因。
● 修理は販売店にご相談ください。

異常・故障時には直ちに使用を中止し、電源プラグを抜く



(発煙・発火・感電のおそれあり)

- 異常な音やこげ臭いにおいがする
- 電源コードを動かすと通電したり、しなかったりする
- 電源プラグや電源コードが異常に熱い
- 本体や操作部が異常に熱い

すぐに販売店へ点検・修理を依頼してください。

ご使用前に

安全上のご注意

必ずお守りください

⚠ 注意

コネクター、本体操作部やその近くに水やお茶などをこぼさない



水ぬれ禁止

発煙・発火の原因。

- 本体操作部は防水でないため、万一こぼれたときは、ただちに電源プラグをコンセントから抜いて、販売店などに点検を依頼してください。

水がかかりやすい場所では使わない



水ぬれ禁止

コネクター、本体操作部に水がかかると、発煙・発火の原因。

座布団など保温性のよいものを、長時間同じ場所に載せない



熱で置いたものや床材の変色の原因。

犬や猫などのペットのいる部屋では使用しない



ペットが本体やコードを傷めたり、尿が本体操作部やコネクターにかかると発煙・発火の原因。

アイロン台として使用したり、他の加熱物を置かない



熱で本体を傷め、発火の原因。

スプレー缶などを本体の上や近くに置かない



熱でスプレー缶の圧力が上がり、爆発の原因。

使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜く



電源プラグを抜く

抜かないと、絶縁劣化による感電や火災の原因。

電源プラグを抜くときは、コードを持たずに必ず電源プラグを持って抜く



コードを引っ張ると、コードが破損し、感電やショートして火災の原因。

立てて収納するときは、倒れないように固定する



倒れると、けがの原因。

ナフタリンなどの防虫剤を使用しない



操作部を傷め、発煙・発火の原因。

本体に水などをこぼしたときは、すぐにふきとる



本体のおもて面またはうら面が水にぬれると、すべりやすく、けがの原因。

たんす・ピアノなどは載せない



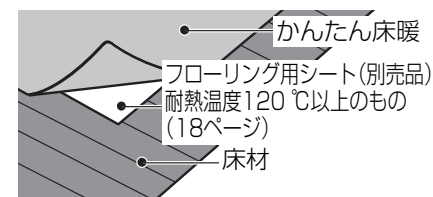
熱で、たんすやピアノなどの変形や割れの原因。

定期的にコネクターや本体操作部、接続部のほこりを取り除く



ほこりがたまると、発火や発煙の原因。

熱に弱い床材には、断熱をする

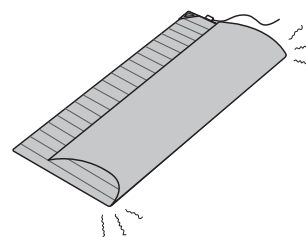


断熱をしないと、床材の変色・変形・割れ・すき間の原因。

使用上のお願い

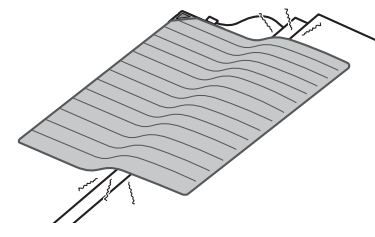
長期間（5年程度）経過したものは、ご使用上支障がなくても安全のため、定期点検が必要です。（21ページ）

おもて面を内側にして、折り曲げたり巻いたりしない



しわや故障の原因。

凹凸や段差のある場所では使わない



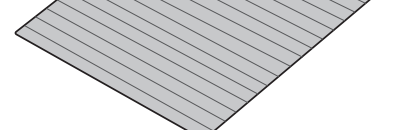
故障の原因。

コネクターや本体操作部の上にいすの脚などを載せたり、衝撃を加えない



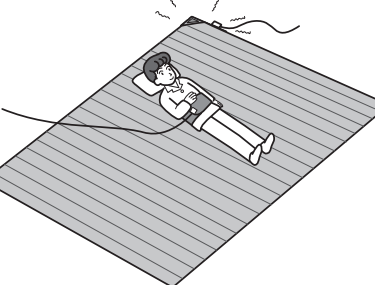
故障の原因。

強い電界を出す無線機の近くで使用しない



故障の原因。

超短波式の電気治療器の近くで使用しない



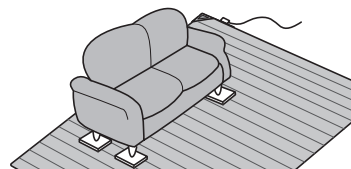
故障の原因。

キャスター付きのいすの使用に注意する



キャスターが動かない場合や種類（ストッパー付きなど）によって、本体を傷めるおそれあり。

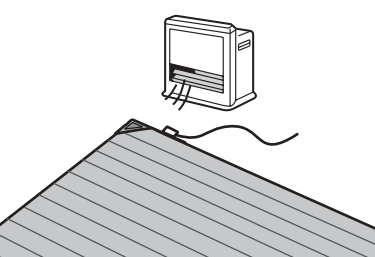
ソファなど長期間移動せずに置くものは、あて板をする



あて板（5 cm角、厚さ1 cm以上）重さは500 kgまでです。（7、16、19ページ）

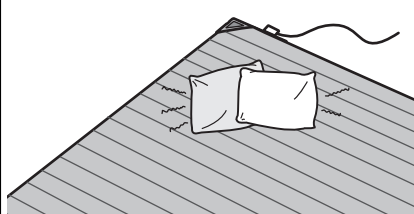
あて板をしないと、故障の原因。

暖房器具の熱を本体操作部や本体に当てない



本体操作部や本体の表面が変形（変色）し、故障の原因。

本体の同じ場所にクッションなど保温性のよいものを、長時間載せない



本体の変色や故障の原因。

ご使用前に

知っておいていただきたいこと

■ ご使用前に必ずお読みください。

温度が低い場合があります

- 購入後すぐやシーズン始めなどは、本体が湿気を吸っている場合があるため、温度が上がりにくくなることがあります。3～4日（8時間/日）は、目盛りを「高」に合わせ、電源つまみを「入」にしてお使いください。徐々に温度が上がっていきます。

本体操作部から音がします

- ご使用中、本体操作部から「カチッ」と音がします。これは温度調節機構の音で故障ではありません。（16、19ページ）

熱に弱い床材があります

- 白木や塩化ビニール（プラスチックシート貼りの材料）などの熱に弱い床材でご使用の場合は、別売のフローリング用シート（18ページ）をお使いください。
- 市販の耐熱性の低いシート（断熱、省エネ、スベリ止めシート等）を使用しますと、本体の熱によりシートが溶けて本体や床材等を傷める原因となりますので使用しないでください。

においがすることがあります

- 購入後しばらくは、においがすることがありますが、ご使用にともない少なくなっていくしますので心配ありません。

直接座って使用されるときは

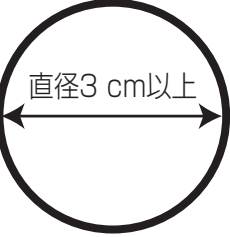
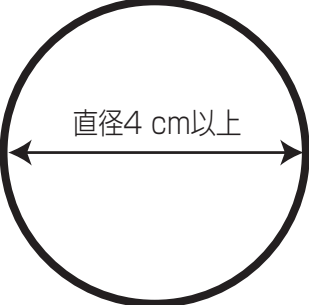
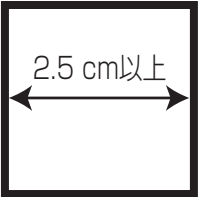
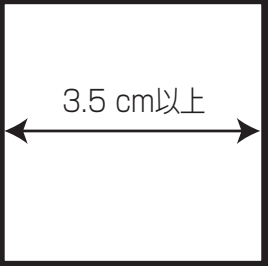
- 温度が高くなり過ぎないように、温度調節をしてお使いください。（12ページ）

本体側の電源を切るとご購入時の設定に戻ります

- 主電源つまみを「切」「入」したり、電源プラグの抜き差しや停電復帰後はリモコン表示とは関係なくご購入時の状態（「全面」「高」通電）に戻ります。前の設定に戻す場合は、リモコンの 通電 切/入 を「切」「入」してください。

かんたん床暖にテーブルやソファを置く場合

脚の太さにより置けるテーブルの重さが変わります。
下表を参考にして置いてください。（4本脚の場合）

脚の太さと 置ける テーブルの 重さの例	丸脚の場合					
	 直径3 cm以上 (140 kgの場合)			 直径4 cm以上 (250 kgの場合)		
	脚の太さ (cm)	2.0 以上	2.5 以上	3.0 以上	3.5 以上	4.0 以上
テーブルの重さ						
角脚の場合						
脚の太さと 置ける テーブルの 重さの例	 2.5 cm以上 (120 kgの場合)			 3.5 cm以上 (240 kgの場合)		
	脚の太さ (cm)	2.0 以上	2.5 以上	3.0 以上	3.5 以上	4.0 以上
	テーブルの重さ	80 kg	120 kg	180 kg	240 kg	320 kg
5.0 以上						
500 kg						

- テーブルの重さに対して脚が細い場合はあて板をしてください。
- ソファなどの人が座るものは脚の太さに関係なくあて板をしてください。
〔あて板は5 cm角、厚さ1 cm以上を使用してください〕

ご使用の前に

各部の名前

本体

本体操作部
(コントローラー部)

コネクター

表面材：抗菌、防かび、防汚、防水

抗菌加工について

●表面の細菌の繁殖を抑制します。

●表面に油膜等がつくと抗菌効果が低下します。

防かび加工について

●表面のかびの繁殖を抑制します。

防汚加工について

●表面の汚れを落としやすくしています。

防水加工について

●表面に水などをこぼしても、内部に入らないようにしています。

本体操作部(コントローラー部)

主電源つまみ

ネームプレート

受信部

主電源ランプ

省エネ(室温連動)ランプ

ブザー(内蔵)

ケース

室温センサー

コントローラー裏面に色の記載をしています。

色: 000000000

MT : 木目ブラウン色
MC : 木目ライトベージュ色
MK : 木目セピアブラック色

DC-25V1R-MT、DC-3V1R-MT

本体抗菌加工					リモコン抗菌加工			本体防かび加工		
	表面材	コントローラー部				リモコン			表面材	
		ケース	主電源つまみ	ネームプレート		ケース	各スイッチ			
試験機関	(財)日本化学繊維検査協会				試験機関	(財)日本化学繊維検査協会		試験機関	(財)日本紡績検査協会	
試験方法	JIS Z 2801 (ISO 22196法)				試験方法	JIS Z 2801 (ISO 22196法)		試験方法	JIS Z 2911 プラスチック製品の試験 方法A	
加工方法	㊦	㊧	㊨	㊩	加工方法	㊪	㊫	加工方法	無機成分(銀系)を表面材に塗装	
試験結果	抗菌活性値 2.0以上				試験結果	抗菌活性値 2.0以上		試験結果	1	

抗菌製品技術協議会の試験法に基づいています。

抗菌活性値=log (B/C)

B: 無加工試験片の24時間後の生菌数の平均値 (個)

C: 抗菌加工試験片の24時間後の生菌数の平均値 (個)

㊦ 無機抗菌成分(銀系)を表面材に塗装

㊧ 無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み

㊨ 無機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装

㊩ 無機抗菌成分(亜鉛系)を樹脂材料に練り込み

DC-25V1R-MC、DC-25V1R-MK、DC-3V1R-MC、DC-3V1R-MK

本体抗菌加工					リモコン抗菌加工			本体防かび加工		
	表面材	コントローラー部				リモコン			表面材	
		ケース	主電源つまみ	ネームプレート		ケース	各スイッチ			
試験機関	(一財)ボーケン品質評価機構	(財)日本化学繊維検査協会			試験機関	(財)日本化学繊維検査協会		試験機関	(財)日本繊維製品品質技術センター	
試験方法	JIS Z 2801 (ISO 22196法)				試験方法	JIS Z 2801 (ISO 22196法)		試験方法	JIS Z 2911 プラスチック製品の試験 方法A	
加工方法	㊦	㊧	㊨	㊩	加工方法	㊪	㊫	加工方法	有機成分(窒素硫黄系)を表面材に塗装	
試験結果	抗菌活性値 2.0以上				試験結果	抗菌活性値 2.0以上		試験結果	0	

抗菌製品技術協議会の試験法に基づいています。

抗菌活性値=log (B/C)

B: 無加工試験片の24時間後の生菌数の平均値 (個)

C: 抗菌加工試験片の24時間後の生菌数の平均値 (個)

㊦ 有機抗菌成分(窒素硫黄系)を表面材に塗装

㊧ 無機抗菌成分(銀系)を樹脂材料に練り込み

㊨ 無機抗菌成分(銀系)をフィルム表面に塗装

㊩ 無機抗菌成分(亜鉛系)を樹脂材料に練り込み

リモコン

液晶表示部

送信部

温度調節スイッチ

省エネ室温連動スイッチ

電力1/2スイッチ

面積切換スイッチ

通電切/入スイッチ

送信表示

電力1/2表示

省エネ表示

温度調節表示

面積切換表示

液晶表示部

●液晶表示部は、説明のため全部表示しています。

面積切換表示

送信表示

電力1/2表示

省エネ表示

温度調節表示

面積切換表示について

ここは本体操作部を表しています。

お知らせ

- 傷を防止するため、リモコン送信部に保護シートを貼っています。ご使用前に取り除いてください。

付属品

リモコン (1個)

コネクター

電源プラグ

電源コード (1本)

単4形マンガン乾電池 (2個)

取付ねじ (1本)

*抗菌加工しています。

SIAA
ISO 22196
for KOHKIN

無機抗菌剤

練込/コントローラー部(ケース、主電源つまみ)

リモコン(ケース、各スイッチ)

コントローラー部ネームプレート

塗装/表面材

DC-25V1R-MT、DC-3V1R-MT: JP0122072A0014U

DC-25V1R-MC、DC-25V1R-MK、DC-3V1R-MC、DC-3V1R-MK: JP0122072A0021S

SIAAマークは、ISO 22196法により評価された結果に基づき、抗菌製品技術協議会ガイドラインで品質管理・情報公開された製品に表示されています。

SIAAマークは本体操作部の近傍(表面材)に表示しています。

ご使用前に

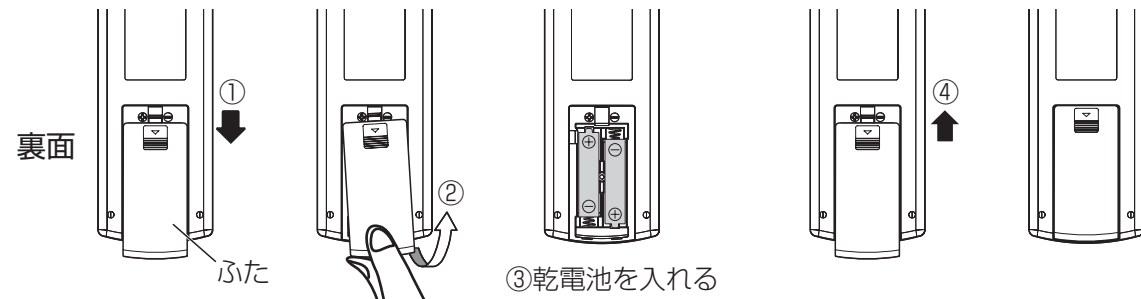
準備

1 リモコンの準備をする

リモコンに電池を入れる

■乾電池の破裂や液漏れを防ぐために安全上のご注意（2ページ）を必ずお守りください。

- ①ふたをすらす ②ふたを外す ③単4形乾電池を入れる ④ふたをのせる ⑤ふたをはめ込む



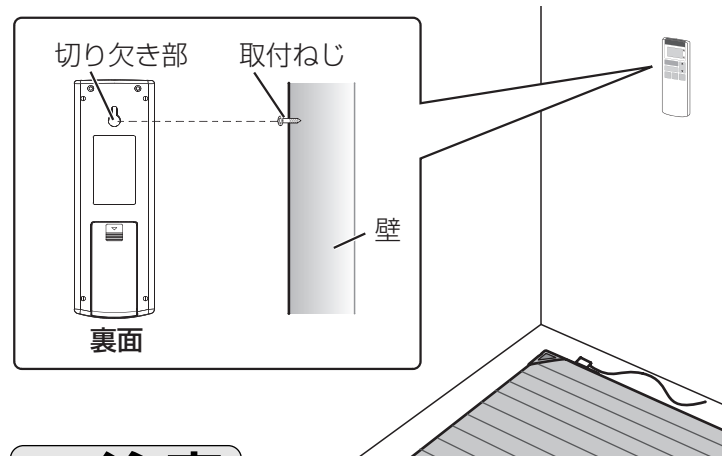
リモコンを壁に取り付ける場合

リモコンは、壁面に取り付けることができます。（各種合板、ビニールクロスなど）

※ねじ止めできない壁面があります。（タイル、石こうボード、コンクリートなど）

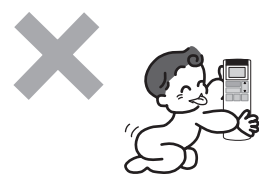
- ①取付ねじを壁面などに取り付ける。
②リモコン裏面の切り欠き部を取付ねじの頭に引っ掛ける。

本体操作部側に取り付けてください。
（本体操作部から離れた位置に取り付けると受信しにくくなることがあります）



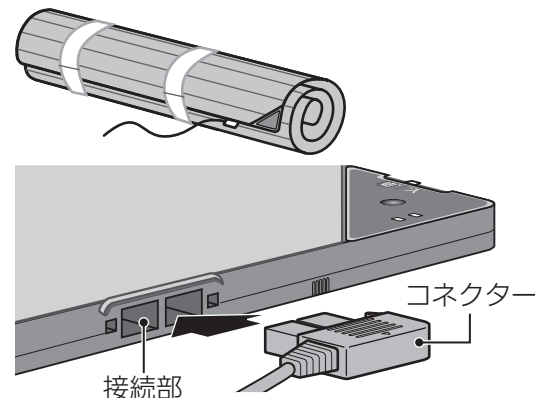
ご注意

- 乳幼児のおられるご家庭では、電池の誤飲防止のため、リモコンを手の届く所に置かないでください。また壁に取り付ける場合も手が届かない位置に取り付けてください。



2 コネクターを接続部に「カチッ」と音がするまで、確実に差し込む

- 本体を広げる前の状態で、差し込んでください。
●シーズン始めは、コネクターや操作部、接続部のほこりを取り除いてください。



※コネクターは、どちらの方向からでも挿入できます。

3 本体を広げる準備をする

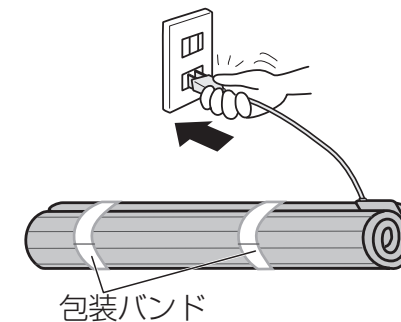
- 購入後すぐやシーズン始めなどは、下記の手順で広げてください。

通電方法は、「使いかた」12ページ（面積切換スイッチや省エネ室温連動スイッチを「入」にしない）

※通電しないで広げたり、おもて面を内側にして折り曲げたり巻いたりすると、しわが発生します。

※一度、表面にしわが入ると元に戻りません。

- ①包装バンドをそのままリモコンの温度調節目盛りを「高」に合わせて約20分間通電する ②通電したまま、包装バンドを外して広げる（約10分間）

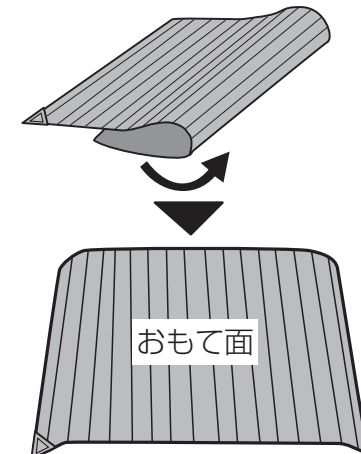
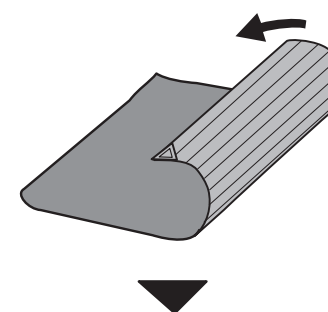


- 通電中に巻きグセを低減するため矢印のように軽く広げる。



（うら面に加工上のしわが入っている場合がありますが使用上問題ありません。）

- ③主電源つまみを「切」にして電源プラグを抜き、コネクターを外し、下図のように片側を持ち上げて返す ④下側の本体を持ち上げておもて面に返す

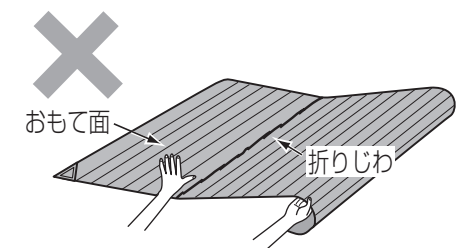


- この状態でご使用いただければ徐々に敷き面になじんで行きます。

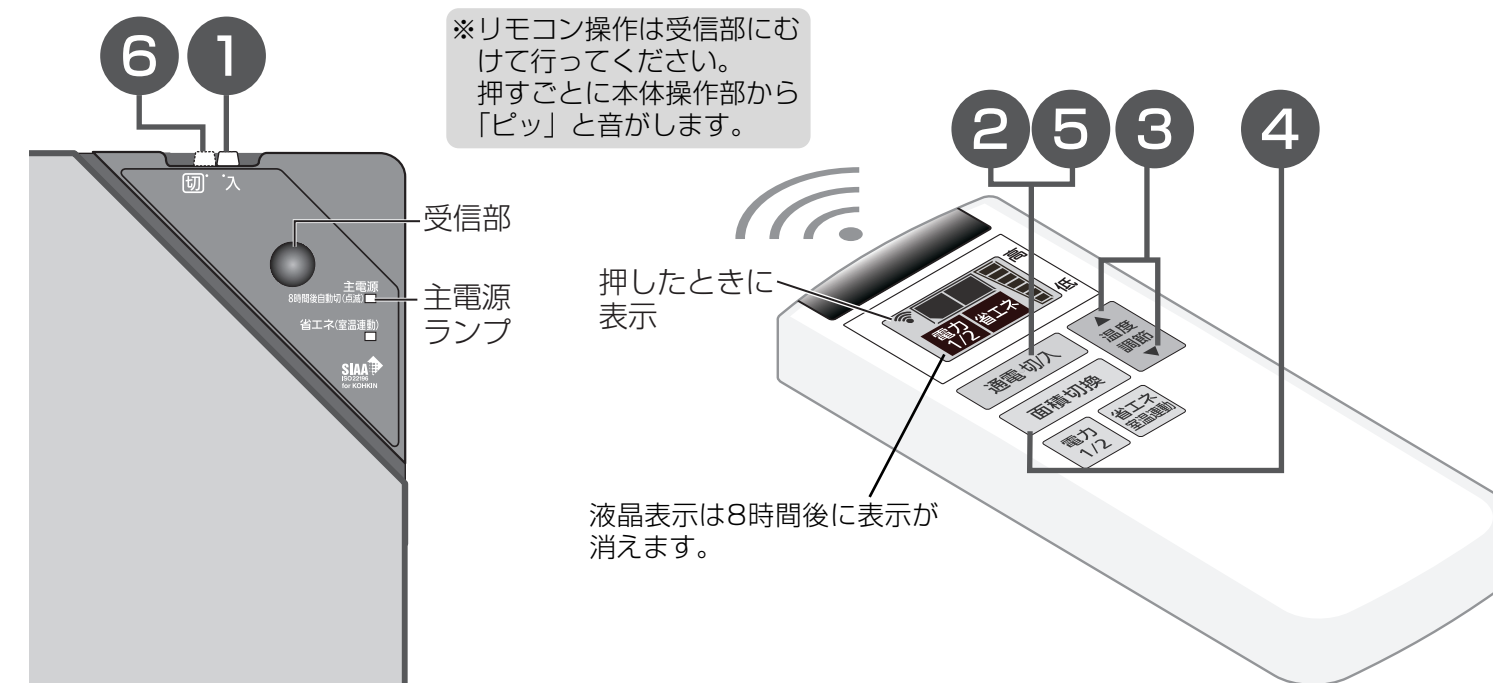
ご注意

右図のような広げかたはしないでください

- 巻きグセをなおそうとして、無理におもて面を押さえると、折りじわが発生する原因。



使いかた



- 1 電源プラグをコンセントに差し込み、主電源つまみを「入」にする
●主電源ランプ「赤」点灯。



※主電源つまみを「切」から「入」にしたとき「全面」「高」通電になります。

- 2 「通電 切/入」を押す
- 3 「温度調節」で温度を調節する
●温度は7段階です。



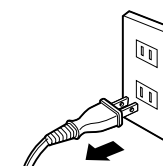
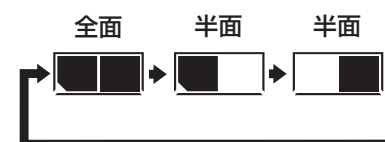
8時間後自動切とは

電源切り忘れ防止機能です。

- 本体操作部の主電源つまみを「入」またはリモコンの「通電 切/入」を「入」にした場合に、通電を始めて約8時間後、自動的に通電が止まり、主電源ランプが「赤」で点滅し、リモコンの表示は消えます。
- 8時間の途中で本体操作部の主電源つまみを「切」にして再度、「入」にすると、通電時間のカウン트가リセットされ、その時点から、8時間のカウン트를始めます。リモコン側のカウン트는以前の通電時間を記憶していますので、リモコンの画面表示だけが早く消えます。
- 引き続き使用する場合は、本体操作部の主電源つまみを一度「切」にし、再度「入」にし、リモコンの「通電 切/入」を押してください。
- そのまま使用しない場合は、本体操作部の主電源つまみを「切」にして、電源プラグを抜いてください。

※主電源つまみの「切」「入」操作をゆっくり行ってください。すばやく行くと、電源が「入」にならないことがあります。

- 4 「面積切換」で暖房面積を選ぶ
●押すごとに面積切換表示が下図のように切り換わります。
●切換えごとに「カチッ」と音がしますが、異常ではありません。
- 5 「通電 切/入」を押す
●待機モードになり、ヒーターへの通電は止まります。
●主電源ランプ「緑」点灯。
●本体操作部から「ピー」と音がします。
- 6 使い終わったら、主電源つまみを「切」にし、電源プラグをコンセントから抜く



待機モードとは…

ヒーターに通電されず、本体操作部にのみ通電されている状態をいいます。待機電力は約0.6 Wです。

- 待機モード時は、リモコンの液晶表示部も消えていますが暖房面積、温度調節と電力1/2モードなどを設定されていた場合は記憶しています。再度「通電 切/入」を押すと前の設定でヒーターに通電されます。

- ### お知らせ
- 購入後しばらくは、においがすることがありますが、ご使用にともない少なくなっていくしますので心配ありません。
 - 各設定（面積切換、電力1/2、省エネ室温連動）は各スイッチを約3秒間押し続けると解除されます。

- ### お知らせ
- #### リモコンの電池交換について
- リモコンの液晶表示部が見にくくなったら、乾電池を交換してください。（10ページ）
 - 乾電池の交換の目安は約1年です。
 - 付属の乾電池は最初に使用するためにご用意しているもので、1年未満で消耗することがあります。

使いかた（電力1/2モード）

電力1/2モード

他の電気製品と一緒に使うときなど、ブレーカー落ちを軽減したいときにご使用ください。

例：かんたん床暖と加湿器などの電気製品を同時に使用している場合

電力1/2モード

電力1/2

を押す

●リモコン液晶表示部の電力1/2表示。

解除する場合は

再度電力1/2を押す

●リモコン液晶表示部の電力1/2消灯。

お知らせ

●電力1/2モードに設定時、通電始めの温度上昇が遅くなります。

●電力1/2モードにしても、電気代は1/2になりません。

●電力1/2モードにすると、温度が少し下がりぬるく感じる場合があります。

使いかた（省エネ室温連動）

省エネ室温連動

※1

省エネ室温連動モードとは

節電暖房したいときにご使用ください。

特にエアコンや温風機などと併用したときや、春先、秋口などの比較的室温の高いときにご使用いただくと、効果的です。

※1 試験条件：外気温5℃、室内温度23℃、温度調節「中」

		DC-25V1R	DC-3V1R
消費電力量	通常モード	339 Wh	415 Wh
	省エネモード	231 Wh	283 Wh

省エネ室温連動

を押す

●本体操作部の省エネ（室温連動）ランプ点灯。

●リモコン液晶表示部の省エネ表示。

解除する場合は

再度省エネ室温連動を押す

●本体操作部の省エネ（室温連動）ランプ消灯。

●リモコン液晶表示部の省エネ消灯。

省エネ（室温連動）ランプ

14

使いかた

15

お知らせ/お願い

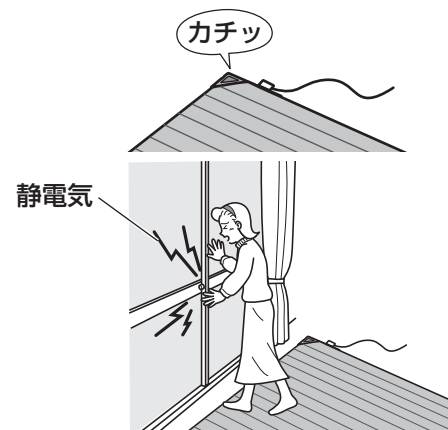
お知らせ

■ 故障ではありません

- ご使用中、本体操作部から「カチッ」と音がします。
これは温度調節機構の音で故障ではありません。

■ 次のようなことがあります

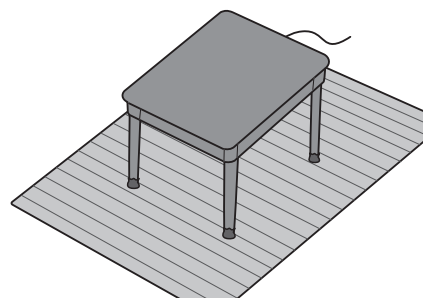
- 使用場所や天候によって静電気を感じるがありますが、心配ありません。この静電気は、化繊の衣類を脱ぐときに起こるものと同じです。
- じゅうたんなど毛足のある敷物の上で使用すると、本体の上を歩くことによって本体がずれます。
- 畳などの上に本体を敷いたまま放置すると、紫外線により本体の敷いた部分と敷かない部分で畳の色に差が出ます。



お願い

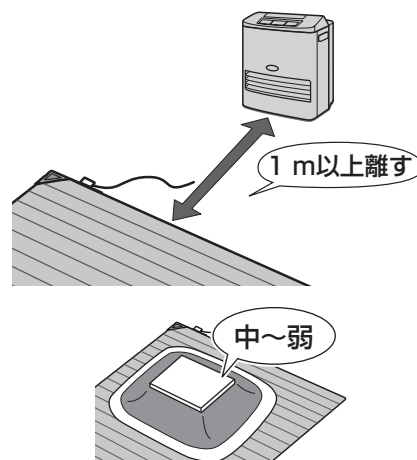
■ 脚形がつくことがあります

- 長期間、同じ場所にテーブルやいすを載せていると、脚形がつくことがあります。
特に、重いテーブルや脚のとがったいすを置くときは、脚にゴム以外の保護具をつけてください。(ゴムの場合は、本体に色移りすることがあります)
- また脚のとがっていないいすでも、片側の脚に体重をかけるなどして使用しないでください。



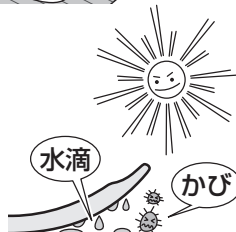
■ 暖かくなることがあります

- 大理石などの石の床やコンクリートの床などで使用しますと、床面に熱がうばわれます。別売のフローリング用シートをご使用ください。(18ページ)
- 温風機などと併用するときは、本体が暖かくなることがあります。必ず本体と温風機などの間を1 m以上離してください。
- やぐらこたつの目盛りを「強」にして併用しているときは、やぐらこたつから本体表面が暖められるため通電を停止することがあります。やぐらこたつをかんたん床暖の中央に置き、目盛りを「中」～「弱」にしてください。
- 春先や秋口の寒暖差がある時期に、比較的室温が高めで、温度調節を低めの目盛りでご使用のときは、本体の暖かさを感じないことがあります。温度調節を高めにしてください。



■ かびが発生することがあります

- 梅雨の時期や使用環境により、畳などの上に敷いたままにしておくと、結露して、かびが発生することがあります。時々、本体と畳などの間に空気を入れたり、日光に当てたりするなど床の湿気を防ぐようにしてください。



■ 本体の表面が変色することがあります

- 本体の表面（表面材）は、水・砂・重量物・汚染物質・化学薬品などの影響で、本体の表面（表面材）自体の変質・変色や膨れなどをおこす場合がありますので、水や砂、汚れなどが付着した場合は、すぐに除去するようにしてください。
- 長時間直射日光が当たる場所では紫外線により変色する可能性がありますので、カーテン・ブラインドなどで日よけをしてください。
- 家具の脚ゴムなどのゴム製品、塗料、防腐剤、防虫剤などによって本体の表面（表面材）が汚染され変色する可能性がありますので、本体の表面（表面材）に直接触れないようにしてください。

お手入れ

薄めた台所用洗剤（中性）にタオルなどを浸してしぼり、
汚れをふきとる

お手入れ後は十分に乾かす

※汚れの種類によってはとれない場合があります。

お願い

- 電源プラグを抜いてください。
- 本体操作部は、からぶきをしてください。
- 接続部のほこりは掃除機で取り除いてください。
- 化学製品をこぼした時はすぐにふき取ってください。

お知らせ

- クリーニングはできません。

ベンジン・シンナー・漂白剤
などを使用しない



故障の原因。

収納

(梱包箱、包装バンドを保管しておくとな収納に便利です)

1

お手入れをする

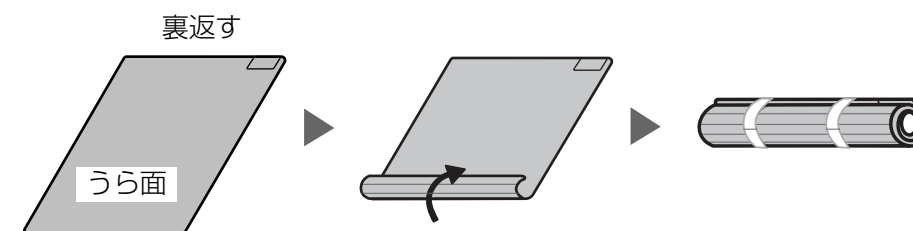
- 長期間収納する時は、特に付着したごみや食べ物の汚れが、かびや虫の発生する原因になりますので、ご注意ください。
- 電源コードは束ねてください。
- 電源コードは本体操作部から取りはずすことができます。
(ストッパーボタンを押しながらコネクターを→方向に引き抜く)



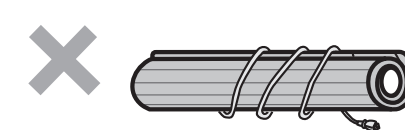
2

本体を巻く

- 巻きにくい場合は、リモコンの温度調節スイッチで目盛りを「高」に合わせ10分程度通電し、暖めてから巻いてください。



電源コードで本体
を巻かない



故障の原因。

おもて面を内側にして、
折り曲げたり巻いたりしない

しわの原因。

3

リモコンの電池を抜く (10ページ)

4

湿気の少ない場所に収納する

- リモコンと電源コードが触れないようにしてください。
- 再びご使用のときは、「準備」(10、11ページ)をお読みのうえ、しわの発生に注意して広げてください。

使
い
か
た

お
手
入
れ

別売品

お買い上げの販売店にご注文ください。

● **フローリング用シート（耐熱温度120℃相当品）**

熱に弱い床材の断熱にご利用ください。

2.5畳相当 品番：DQ-26P ※オープン価格

3畳相当 品番：DQ-32P ※オープン価格

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

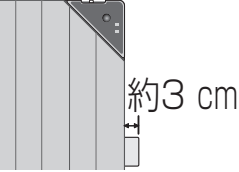

別売品は、販売店でお買い求めいただけます。
パナソニックの家電製品直販サイト「パナセンス」でもお買い求めいただけます。

CLUB Panasonic



<http://club.panasonic.jp/mall/sense>


Q & A(よくあるご質問)

Q（質問）	A（回答）	参照ページ
耐荷重はどのくらいですか？	5 cm角、4本脚のテーブルの場合、500 kgまで耐えられます。重さのめやすは脚の太さが1 cm ² あたり5 kgまでです。ただしたんすやピアノなどは、熱で変形や割れの原因になりますので、載せないでください。	4、5、7
本体の上でテーブルやいすを使用しても良いですか？	使用できますが、脚のとがったテーブルやいすは故障の原因となるため保護具（ゴム以外のもの）をつけてください。	5、7、16
キャスター付きのいすを使用しても良いですか？	使用できますが、キャスターが動かない場合や種類（ストッパー付きなど）によって本体を傷めるおそれがあります。	5
購入してから2～3日しても暖かくならないのですが？	購入後すぐやシーズン始めなどは、本体の吸湿によって温度が上がりにくくなることがあります。3～4日（8時間/日）は、リモコンの温度調節を目盛り「高」に合わせてお使いください。徐々に温度が上がっていきます。	6
カバーを使用しても良いですか？	カバーなしで使用してください。カバーを使用しますと、温度が上がらなくなる可能性があります。	—
本体の端を折り曲げて大丈夫ですか？	本体は折り曲げて使用すると、しわや故障の原因となるため、折り曲げずに広げて使用してください。	11
他の電気器具のリモコンと共用できますか？	専用のリモコンですので共用はできません。	—
本体操作部から「カチッ」と音がするのですが？	通電時、本体操作部から「カチッ」と音がすることがあります。これは温度調節機構の音で故障ではありません。	6、16
本体操作部の出っ張り寸法は何 cmですか？コードは取り外しできますか？	コード（コネクター）の出っ張りは約3 cmです。取り外しできます。 	—
テーブルの脚の跡形が付いていますが取れるのでしょうか？	浅い脚形は、徐々に軽減しますが、完全には戻りません。	—
ランプが点滅する	●主電源ランプ（赤）が点滅している場合は、電源切り忘れ防止機能が働いています。本体操作部の主電源つまみを一度「切」にし、再度「入」にするか、リモコンの  を押してください。	13 21

お
手
入
れ

Q（質問）	A（回答）	参照ページ
本体の上を歩くと本体がずれるのですか？	じゅうたんなど毛足のある敷物の上で使用すると、歩行につれて本体がずれます。	16
収納時に、折り畳んでも良いのですか？	しわの原因となりますので折り畳まないでください。本体を裏返し、おもて面を外側になるように操作部のついていない方から巻いてください。	17
汚れたときは洗剤を使用しても良いのですか？	薄めた台所用洗剤（中性）にタオルなどを浸してしぼり、汚れをふき取ってください。お手入れ後は、十分乾かしてください。	17
においが気になるのですが？	購入後しばらくは、においがすることがありますが、ご使用にともない少なくなっていくます。気になる方はご使用前に換気を良くして、しばらく通電し、においをとばしてください。	6、12
ペースメーカーを使用していますが使えますか？	ペースメーカーなど医療用電気機器をご使用されている方は医師に相談してください。	—
フローリング用シートは必要ですか？	熱に弱い床材（ビニールシート他）やフローリング床の場合、通電の熱で床材が変色、変形、割れ、すき間が発生するおそれがありますので、別売のフローリング用シートなどを使い断熱をしてください。	4、6 18
かんたん床暖を2台使っているのですが、片方のリモコンで両方とも作動してしまうのですが？	かんたん床暖を2台別々のリモコンで操作できるように調整ができます。販売店へご相談ください。	—
電力1/2モードで使用すると電気代も半分になりますか？	電力1/2モードはブレーカが落ちることが少なくなりますが、通電のしかたが異なるだけですので、電気代は1/2になりません。	14
引っ越ししても周波数の異なる地域でも使えますか？	50 Hz、60 Hz共用となっています。ご使用にあたり、差し支えありません。	—
電磁波は大丈夫ですか？	WHO（世界保健機構）のガイドラインの環境保健基準で、5 mT（50G〔ガウス〕5 000μT〔マイクロテスラ〕）以下では安全であると認められています。（1987年制定） 当社では国際規格「IEC62233」電気機器の電磁界の測定方法に準じて測定しており、WHOのガイドラインの1/500以下に抑制しますので、安心してお使いいただけます。	—

修理を依頼される前に、この表で症状を確かめてください。
これらの処置をしても直らない場合や、この表以外の症状は、お買い上げの販売店にご相談ください。

症状	ランプ表示	調べるところ・原因・対策	参照ページ
暖まらない・ぬるい	ランプ点滅なし	・コネクターが操作部に確実に差し込まれていますか？ ➡ コネクターを操作部に「カチッ」と音がするまで確実に差し込んでください。	10
		・購入後すぐやシーズンの始めなど、または電力1/2モードに設定していませんか？ ➡ 本体が湿気を吸っている場合があるため、温度が上がりにくくなる場合があります。3～4日(8時間/日)は、目盛りを「高」に合わせ、電源つまみを「入」にしてお使いください。徐々に温度が上がっていきます。 ➡ 電力1/2モードにすると温度が少し下がり、ぬるく感じる場合があります。	6 14
		・やぐらこたつの目盛りを「強」にして併用していませんか？ ➡ やぐらこたつの目盛りを「中」～「弱」にしてください。	16
		・春先や秋口の寒暖差がある時期で、室温が高めで、低めの目盛りでお使いではありませんか？ ➡ 温度調節つまみを高めの目盛りでお使いください。	16
		・温風機などと併用していませんか？ ➡ 本体と温風機の間を1 m以上離してください。	13
		「主電源ランプ(緑)」が点灯 「主電源ランプ(赤)」が点滅	➡ リモコンの  を押してください。
	「主電源ランプ(赤)」が点滅	・通電を始めてから8時間経過していませんか？ 通電を始めてから8時間たつと、8時間後自動切(電源切り忘れ防止機能)が働いて「主電源ランプ(赤)」が点滅します。 ➡ 電源つまみを一度「切」にし、再度「入」にしてください。 ・座布団などの敷物が操作部を覆っていませんか？ ➡ 操作部内の温度上昇防止機能が働いています。 座布団などを取り除き、電源つまみを一度「切」にし、10分程度待った後、「入」にしてください。 それでも直らないときは故障ですので直ちに電源プラグを抜いて販売店に修理を依頼してください。	13
	「省エネ(室温連動)ランプ」が点滅		—
	「主電源ランプ(赤)」と「省エネ(室温連動)ランプ」が点滅	➡ 故障ですので直ちに電源プラグを抜いて販売店に修理を依頼してください。	—

電源コード・電源プラグ・コネクターは、ときどき点検してください。

症 状	原因・対策
電源コードの被ふくが傷んでいる 使用中、電源コード・電源プラグ・コネクターの一部が熱い 使用中、電源コードを曲げたり伸ばしたりすると、暖かくなったり、ぬるくなったりする	• 電源コード・電源プラグ・コネクターが傷んでいます。 そのままの状態で使い続けると、感電や火災の原因になります。（3ページ） ➡ 直ちに電源プラグを抜いて、販売店に修理を依頼してください。

＜定期点検が必要です＞
長期間（5年程度）経過したものは、ご使用上支障がなくても安全のため、シーズン前に販売店に点検を依頼されることをお願いします。商品が傷んでいると、通電しなかったり、異常発熱をする可能性があります。

保証とアフターサービス よくお読みください

使いかた・お手入れ・修理などは
■まず、お買い上げ先へご相談ください。
▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名			
電 話	()	—	
お買い上げ日	年	月	日

●保証期間中は、保証書の規定に従って出張修理いたします。 保証期間：お買い上げ日から本体1年間
●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合はご要望により修理させていただきます。
※修理料金は次の内容で構成されています。

技術料	診断・修理・調整・点検などの費用
部品代	部品および補助材料代
出張料	技術者を派遣する費用

■転居や贈答品などでお困りの場合は、次の窓口にご相談ください。
ご使用の回線（IP 電話やひかり電話など）によっては、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

●使いかた・お手入れなどのご相談は……		●修理に関するご相談は……	
パナソニック お客様ご相談センター		パナソニック 修理ご相談窓口	
365日 受付9時～20時			
電 話	フリーダイヤル	電 話	フリーダイヤル
0120-878-365		0120-878-554	
※携帯電話・PHSからもご利用になれます。		※携帯電話・PHSからもご利用になれます。	
		●上記電話番号がご利用いただけない場合は、各地域の「修理ご相談窓口」におかけください。	

【ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて】
パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくためのために発信番号を通知いたदैております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

■各地域の修理ご相談窓口 ※電話番号をよくお確かめの上、おかけください。
●地区・時間帯によって、集中修理ご相談窓口に転送させていただく場合がございます。

北海道地区	札幌	☎(011)894-1251	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7
	旭川	☎(0166)22-3011	旭川市2条通16丁目1166
	帯広	☎(0155)33-8477	帯広市西20条北2丁目23-3
	函館	☎(0138)48-6631	函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内)
東北地区	青森	☎(017)775-0326	青森市大字浜田字豊田364
	秋田	☎(018)868-7008	秋田市外旭川字小谷地3-1
	岩手	☎(019)645-6130	盛岡市厨川5丁目1-43
	宮城	☎(022)387-1117	仙台市宮城野区扇町7-4-18
首都圏地区	山形	☎(023)641-8100	山形市平清水1丁目1-75
	福島	☎(024)991-9308	郡山市亀田1丁目51-15
	栃木	☎(028)689-2555	宇都宮市上戸祭3丁目3-19
	群馬	☎(027)254-2075	前橋市箱田町325-1
中部地区	茨城	☎(029)864-8756	つくば市筑穂3丁目15-3
	埼玉	☎(048)728-8960	桶川市赤堀2丁目4-2
	千葉	☎(043)208-6034	千葉市中央区末広5丁目9-5
	東京	☎(03)5477-9700	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17
	山梨	☎(055)222-5822	甲府市宝1丁目4-13
	神奈川	☎(045)847-9720	横浜市港南区日野5丁目3-16
	新潟	☎(025)286-0180	新潟市東区東明1丁目8-14
	石川	☎(076)280-6608	金沢市玉鉾2丁目266番地
	富山	☎(076)424-2549	富山市根塚町1丁目1-4
	福井	☎(0776)21-0622	福井市問屋町2丁目14
	長野	☎(0263)86-9209	松本市寿北7丁目3-11
	静岡	☎(054)287-9000	静岡市駿河区高松2丁目24-24
	愛知	☎(052)819-0225	名古屋市瑞穂区塩入町8-10
	岐阜	☎(058)278-6720	岐阜市中鷺4丁目42
	三重	☎(059)254-5520	津市久居野村町字山神421

所在地、電話番号は変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。
最新の「各地域の修理ご相談窓口」はホームページをご活用ください。 <http://panasonic.co.jp/cs/service/area.html>

仕様

品 番	DC-25V1R		DC-3V1R	
	交 流 100 V 820 W		交 流 100 V 1 000 W	
	ワイヤレスリモコン		直流3 V（単4形乾電池2個）	
待 機 電 力	0.6 W			
コードの長さ	1.5 m			
表 面 材	塩化ビニール			
標 準 寸 法	縦 216 cm×横 176 cm		縦 240 cm ×横 195 cm	
標 準 質 量	10.0 kg		12.2 kg	
安 全 装 置	抵抗付き温度ヒューズ			
※1 標準表面温度	※3 「高」 …… 50 ℃	「中」 …… 37 ℃	「低」 …… 25 ℃	
※2 1時間あたりの標準消費電力量	「高」 …730 Wh	「中」 …520 Wh	「高」 …910 Wh	「中」 …670 Wh

※1 ※2は一般社団法人日本電機工業会の測定方法に基づいて標準品を測定した値です。
※1 室温20 ℃ 畳の上に広げて熱電対温度計（測定部に発泡スチロールを置き、その上に荷重をかけた状態）で測定
※2 室温15 ℃ 畳の上に広げた状態で測定
※3 標準表面温度については、床材の種類や使用環境により低くなる場合があります。
また購入後すぐやシーズン始めなどは、本体が湿気を吸い、約5～6 ℃程度低くなる場合があります。

保証